

CorePro LEDcapsule G9 Stiftsockellampen

CorePro LEDcapsule ND 3.2-40W G9 827

Hochvolt-LED-Stiftsockellampe

Die einseitig gesockelte, mit Netzspannung betriebene LED-Stiftsockellampe für Leuchten mit G9-Fassung verfügt über eine Rundum-Lichtabstrahlung und ist damit eine echte Alternative zu Halogenstiftsockellampen. Sie eignet sich insbesondere für die Allgemeinbeleuchtung in Geschäften, Hotels und Restaurants und kann sowohl in Tischleuchten als auch für die Schrankbeleuchtung verwendet werden. Die CorePro LEDcapsule kann in vorhandene Leuchten mit G9-Fassung anstelle von Hochvolt-Halogenstiftsockellampen eingesetzt werden und erlaubt bei gleichbleibender Lichtqualität eine erhebliche Reduzierung von Energieverbrauch und Wartungskosten.

CorePro LEDcapsule G9 Stiftsockellampen -
LED-Lampe/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A++
- Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869681526700
Bestell-Produktname	CorePro LEDcapsule ND 3.2-40W G9 827
EAN/UPC - Produkt	8718696815267
Anzahl pro Verpackung	CT / 12
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
Nettogewicht (Einzelteil)	12 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	G9
Technischer Typ	3.2-40W
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	400 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	400 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	125 Lm/W

Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	40 W
Ausgewiesene Lampenleistung	3,2 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 Hz
Startzeit	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.4

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	78 °
--------------------------	------

Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energieverbrauch	4 kWh/1000h

Produktfoto



Abmessungsskizze

